

en décrivant cette espèce rappelle que le genre *Scytonotus* a été créé pour des formes de l'Amérique du Nord, et, d'après cette observation, on serait tenté de croire qu'il suppose le *S. digitatus* venu des mêmes régions; pour ma part je considère que son faciès rappelle plutôt certaines espèces africaines et qu'il n'est pas impossible qu'elle provienne d'une région tropicale d'Afrique.

Toutes les autres espèces appartiennent déjà à la faune paléarctique, ou ne présentent pas des caractères qui puissent laisser supposer une provenance étrangère. Dans le nombre se trouvent néanmoins quelques formes spéciales dignes d'être signalées. Je citerai notamment : l'*Henicops cæculus*, qui n'a été trouvé jusqu'ici que dans les serres des horticulteurs de Milan, Filli Ferrario; un *Cryptops*, qui ne paraît pouvoir être rattaché à aucune des espèces d'Europe et qui pourrait avoir été importé lui aussi; les *Blaniulus armatus* et *B. palmatus*, espèces récemment créées par M. Bohumil Nemec, de Prague, qui les a recueillies dans les serres de l'Université de Prague, ainsi que dans les jardins de Prague et des environs de Nowy Bydžov.

En dernier lieu, je signalerai les deux *Iulus* sp., qui appartiennent au sous-genre *Anoploiulus* Verhoeff, mais dont je n'ai pas pu établir jusqu'ici l'identité. Ce sont de petites espèces qui ressemblent extérieurement à l'*Iulus britannicus* Verhoeff; peut-être l'une d'elle représente-t-elle l'*Iulus lucifugus* Gervais.

Les autres espèces ne présentent rien qui les signale particulièrement à l'attention.

CRUSTACÉS ISOPODES RECUEILLIS DANS LES SERRES DU MUSÉUM,

PAR M. ADRIEN DOLLFUS.

Le nombre des espèces de Crustacés Isopodes terrestres recueillies par nous dans les serres du Jardin des Plantes est de dix. Mais, sur celles-ci, trois seulement méritent d'être signalées, et l'une d'elles est nouvelle⁽¹⁾. Nous

(1) Voici la liste des principales espèces recueillies :

Armadillidium nasatum Bl.-L.

Porcellio pictus Br.

— *dilatatus* Br.

— *scaber* Latr.

— *levis* Latr.

Metoponorthus pruinus Br. (*Porcellio*).

Bathytropa thermophila nova species.

Oniscus murarius Cuv.

Haplophthalmus danicus B.-L.

Trichoniscus roseus Koch.

ne croyons pas qu'aucun de ces Isopodes puisse être considéré comme introduit des pays exotiques.

Trichoniscus roseus Br. — Est particulièrement abondant sous les pots de fleurs et dans le gravier humide des serres chaudes.

Haplophthalmus danicus B.-L. — Est un petit Trichoniscien blanchâtre déjà signalé dans le terreau des serres et des jardins, en Allemagne, en Danemark, en Hollande, et que nous avons nous-même retrouvé il y a quelques années dans une serre aux environs de Paris.

Bathytropa thermophila, nova species. — Voici une courte diagnose de cette intéressante espèce :

Corps ovale allongé, couvert de poils écailleux ; cephalon à lobe médian largement arrondi, lobes latéraux petits ; yeux très petits ; antennes à fouet bi-articulé, le premier article trois fois plus court que le second ; premier segment du pereion à bord postérieur non sinueux ; pleotelson aussi long que large, à sommet arrondi ; base des uropodes n'atteignant pas l'extrémité du pleotelson qui est bien dépassé par les exopodites et même un peu par les endopodites. Couleur : blanchâtre. Dimensions : 2 millimètres $\frac{1}{4}$ sur 1 millimètre.

Nous avons trouvé ce petit Porcellionien dans le terreau sous les pots et en grattant le gravier du sol des serres chaudes. Il appartient à un genre hypogé et dont quatre espèces avaient été décrites par M. Budde-Lund ou par nous ; elles appartiennent toutes au bassin méditerranéen (Provence, Espagne, Algérie).

MOLLUSQUES TESTACÉS TERRESTRES RECUEILLIS DANS LES SERRES
DU MUSÉUM,

DÉTERMINÉS PAR PH. DAUTZENBERG.

Le nombre des espèces de Mollusques testacés terrestres recueillis ne dépasse pas six, à savoir :

<i>Hyalinia lucida</i> Müller	}	indigènes.
— <i>nitida</i> Müller		
<i>Patula rotundata</i> Müller	}	exotiques.
<i>Stenogyra venusta</i> Morelet		
— <i>Goodalli</i> Miller		
— (<i>Opeas</i>) <i>octonoides</i>		

La première espèce de *Stenogyra* se rapporte exactement à des exemplaires de la Réunion que je possède sous le nom de *Stenogyra venusta*